

FF 54/01
Pat
10

SKRIPSI

**UJI AKTIVITAS ANTISEIZURE
SENYAWA 4-FLUOROBENZOILUREA DAN
4-TRIFLUOROMETILBENZOILUREA
PADA MENCIT (*Mus musculus*)**



**OLEH :
CATHERINE**

059611795

**LABORATORIUM KIMIA MEDISINAL
JURUSAN KIMIA FARMASI FAKULTAS FARMASI
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA
2000**

Lembar Pengesahan

**UJI AKTIVITAS ANTISEIZURE SENYAWA
4-FLUOROBENZOILUREA DAN 4-TRIFLUOROMETILBENZOILUREA
PADA MENCIT (*Mus musculus*)**

SKRIPSI

**Dibuat untuk memenuhi syarat mencapai Gelar Sarjana Sains
Pada Fakultas Farmasi Universitas Airlangga Surabaya**

Oleh :

CATHERINE
059611795

Telah Disetujui oleh :


DR. Siswandono, MS.
Pembimbing Utama


DR. Achmad Basori, Apt, MS
Pembimbing Serta

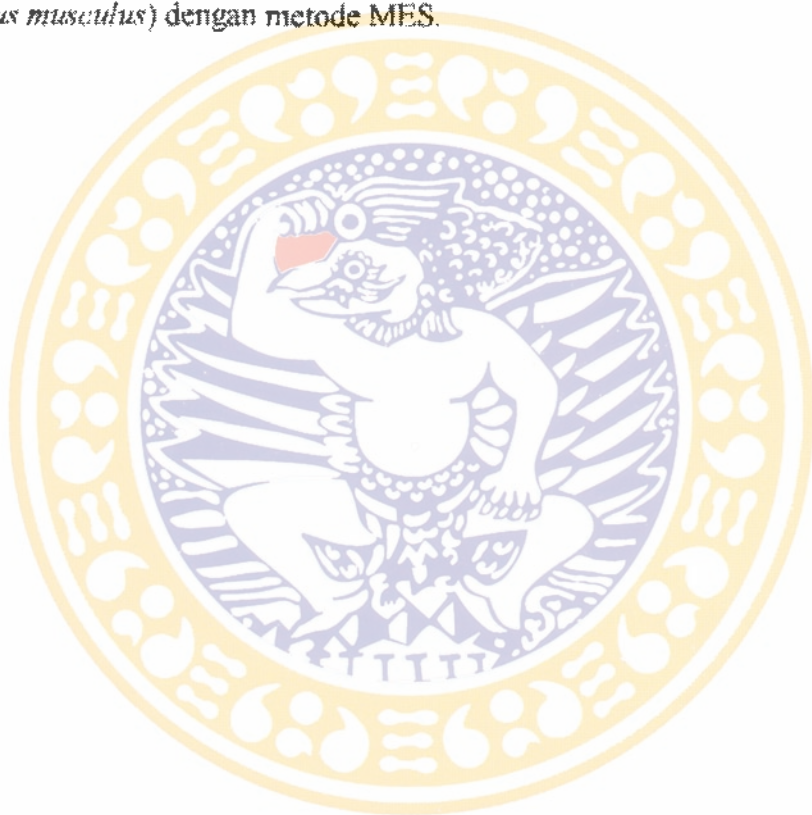

Drs. Bambang Tri Purwanto, Apt., MS
Pembimbing Serta

BAB VI

KESIMPULAN

Kesimpulan yang diambil dari hasil penelitian ini adalah sebagai berikut :

1. Senyawa 4-fluorobenzoilurea tidak memiliki aktivitas antiseizure pada mencit (*Mus musculus*) dengan metode MES.
2. Senyawa 4-trifluorometilbenzoilurea tidak memiliki aktivitas antiseizure pada mencit (*Mus musculus*) dengan metode MES.



BAB VII

SARAN

Berdasarkan hasil penelitian, saran yang dapat kami berikan adalah :

Perlu dilakukan penelitian lebih lanjut tentang aktivitas antiseizure senyawa 4-fluorobenzoilurea dan 4-trifluorometilbenzoilurea dengan metode pengujian efek antiseizure selain metode induksi listrik dan induksi metrazol.

